



BUNDESGESELLSCHAFT
FÜR ENDLAGERUNG

Anlage 6 (zum Datenbericht zu den Ausschlusskriterien gemäß § 22 StandAG) Entscheidungserhebliche Daten zum Ausschlusskriterium „Grundwasseralter“

Stand 21.09.2020

Hinweis:

Vorliegende Anlage zum „Datenbericht Ausschlusskriterien gemäß § 22 StandAG (Untersetzende Unterlage des Zwischenberichts Teilgebiete)“ zeigt alle entscheidungserheblichen Daten für das Ausschlusskriterium „Grundwasseralter“, die mit Stand 19.05.2021 gemäß den Regelungen und Verfahren nach dem Geologiedatengesetz veröffentlicht werden können. Daten, die im Vergleich zum Stand 21.01.2021 neu veröffentlicht werden konnten, sind durch senkrechte Linien markiert.

Erläuterung der Abkürzungen

DokID	Referenz-Schlüssel der Datenlieferung im Dokumentenmanagementsystem der BGE
GruppenID	Referenz-Schlüssel der Dateigruppe, über die das aufgeführte Geometrie-Objekt in den Datenbestand aufgenommen wurde
SrcID	ID der Feature Class innerhalb einer Dateigruppe
Name	Gelieferter Name oder Bezeichnung
C14	14C-Gehalt [% modern]
H3	3H-Gehalt [TU]
Probtiefe	Probenahmetiefe bis [m u. GOK]
Geometrie	Objekt-Geometrie als Ausdruck individueller Stützpunkt-Koordinaten gemäß Standard des Open Geospatial Consortium

DokID:	11894948	GruppenID:	9255	SrcID:	4790
WertID:	XXXXXXXX				
Name:	XXXXXXXXXX				
C14:	XXX	H3:	XXX	Probentiefe:	XXX
Geometrie:	XXXXX X XXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXX				
DokID:	11894948	GruppenID:	9255	SrcID:	4790
WertID:	XXXXXXXX				
Name:	XXXXXXXXXX				
C14:		H3:	XXX	Probentiefe:	XXX
Geometrie:	XXXXX X XXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXX				
DokID:	11894948	GruppenID:	9255	SrcID:	4790
WertID:	XXXXXXXX				
Name:	XXXXXXXXXX				
C14:	XXX	H3:	XXX	Probentiefe:	XXX
Geometrie:	XXXXX X XXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXX				
DokID:	11894948	GruppenID:	9255	SrcID:	4790
WertID:	XXXXXXXX				
Name:	XXXXXXXXXX				
C14:	XXX	H3:	XXX	Probentiefe:	XXX
Geometrie:	XXXXX X XXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXX				
DokID:	11894948	GruppenID:	9255	SrcID:	4790
WertID:	XXXXXXXX				
Name:	XX X				
C14:	XX	H3:	XXXX	Probentiefe:	XXX
Geometrie:	XXXXX X XXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXX				
DokID:	11894948	GruppenID:	9255	SrcID:	4790
WertID:	XXXXXXXX				
Name:	XX X				
C14:	XXXX	H3:	XXXX	Probentiefe:	XXX
Geometrie:	XXXXX X XXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXX				
DokID:	11894948	GruppenID:	9255	SrcID:	4790
WertID:	XXXXXXXX				
Name:	XX X				
C14:	XXXX	H3:	XXXX	Probentiefe:	XXX
Geometrie:	XXXXX X XXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXX				
DokID:	11894948	GruppenID:	9255	SrcID:	4790
WertID:	XXXXXXXX				
Name:	XX X				
C14:	XXXX	H3:	XXXX	Probentiefe:	XXX
Geometrie:	XXXXX X XXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXX				
DokID:	11894948	GruppenID:	9255	SrcID:	4790
WertID:	XXXXXXXX				

Name:	XX X	H3:	XXXX	Probentiefe:XXX
C14:	XXXX			
Geometrie:	XXXXX X XXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXX			
DokID:	11894948	GruppenID:	9255	SrcID: 4790
WertID:	XXXXXXXX			
Name:	XX X	H3:	XXXX	Probentiefe:XXX
C14:	XX			
Geometrie:	XXXXX X XXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXX			
DokID:	11894948	GruppenID:	9255	SrcID: 4790
WertID:	XXXXXXXX			
Name:	XX X	H3:	XX	Probentiefe:XXX
C14:	XXXX			
Geometrie:	XXXXX X XXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXX			
DokID:	11894948	GruppenID:	9255	SrcID: 4790
WertID:	XXXXXXXX			
Name:	XX X	H3:	XXXX	Probentiefe:XXX
C14:	XX			
Geometrie:	XXXXX X XXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXX			
DokID:	11894948	GruppenID:	9255	SrcID: 4790
WertID:	XXXXXXXX			
Name:	XX X	H3:	XXXX	Probentiefe:XXX
C14:	XXXX			
Geometrie:	XXXXX X XXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXX			
DokID:	11894948	GruppenID:	9255	SrcID: 4790
WertID:	XXXXXXXX			
Name:	XX X	H3:	XXXX	Probentiefe:XXX
C14:	XX			
Geometrie:	XXXXX X XXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXX			
DokID:	11894948	GruppenID:	9255	SrcID: 4790
WertID:	XXXXXXXX			
Name:	XX X	H3:	XXXX	Probentiefe:XXX
C14:	XXXX			
Geometrie:	XXXXX X XXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXX			
DokID:	11894948	GruppenID:	9255	SrcID: 4790
WertID:	XXXXXXXX			
Name:	XX X	H3:	XXXX	Probentiefe:XXX
C14:	XXXX			
Geometrie:	XXXXX X XXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXX			
DokID:	11894948	GruppenID:	9255	SrcID: 4790
WertID:	XXXXXXXX			
Name:	XX X	H3:	XXXX	Probentiefe:XXX
C14:	XXXX			
Geometrie:	XXXXX X XXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXX			

Geometrie:

XXXXX X XXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXX

DokID: 11894948 GruppenID: 9255 SrcID: 4790
 WertID: XXXXXXXX
 Name: XX X
 C14: XXXX H3: XXXX Probentiefe:xxx

Geometrie:

XXXXX X XXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXX

DokID: 11894948 GruppenID: 9255 SrcID: 4790
 WertID: XXXXXXXX
 Name: XX X
 C14: XXXX H3: XXXX Probentiefe:xxx

Geometrie:

XXXXX X XXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXX

DokID: 11894948 GruppenID: 9255 SrcID: 4790
 WertID: XXXXXXXX
 Name: XX X
 C14: XXXX H3: XXXX Probentiefe:xxx

Geometrie:

XXXXX X XXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXX

DokID: 11894948 GruppenID: 9255 SrcID: 4790
 WertID: XXXXXXXX
 Name: XX X
 C14: XXXX H3: XXXX Probentiefe:xxx

Geometrie:

XXXXX X XXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXX

DokID: 11894948 GruppenID: 9255 SrcID: 4790
 WertID: XXXXXXXX
 Name: XX X
 C14: XXXX H3: XXXX Probentiefe:xxx

Geometrie:

XXXXX X XXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXX

DokID: 11894948 GruppenID: 9255 SrcID: 4790
 WertID: XXXXXXXX
 Name: XX XX
 C14: XXXX H3: XXXX Probentiefe:xxx

Geometrie:

XXXXX X XXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXX

DokID: 11894948 GruppenID: 9255 SrcID: 4790
 WertID: XXXXXXXX
 Name: XX XX
 C14: XXXX H3: XXXX Probentiefe:xxx

Geometrie:

XXXXX X XXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXX

DokID: 11894948 GruppenID: 9255 SrcID: 4790
 WertID: XXXXXXXX
 Name: XX XX
 C14: XXXX H3: XXXX Probentiefe:xxx

Geometrie:

XXXXX X XXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXX

DokID: 11894948 GruppenID: 9255 SrcID: 4790
 WertID: XXXXXXXX
 Name: XX XX
 C14: XXXX H3: XXXX Probentiefe:XXX
 Geometrie:
 XXXXX X XXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXX

DokID: 11894948 GruppenID: 9255 SrcID: 4790
 WertID: XXXXXXXX
 Name: XX XX
 C14: XXXX H3: XXXX Probentiefe:XXX
 Geometrie:
 XXXXX X XXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXX

DokID: 11894948 GruppenID: 9255 SrcID: 4790
 WertID: XXXXXXXX
 Name: XX X
 C14: XXXX H3: XXXX Probentiefe:XXX
 Geometrie:
 XXXXX X XXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXX

DokID: 11894948 GruppenID: 9255 SrcID: 4790
 WertID: XXXXXXXX
 Name: XX X
 C14: XX H3: XXXX Probentiefe:XXX
 Geometrie:
 XXXXX X XXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXX

DokID: 11894948 GruppenID: 9255 SrcID: 4790
 WertID: XXXXXXXX
 Name: XX X
 C14: XXXX H3: XXXX Probentiefe:XXX
 Geometrie:
 XXXXX X XXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXX

DokID: 11894948 GruppenID: 9255 SrcID: 4790
 WertID: XXXXXXXX
 Name: XX X
 C14: XXXX H3: XXXX Probentiefe:XXX
 Geometrie:
 XXXXX X XXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXX

DokID: 11894948 GruppenID: 9255 SrcID: 4790
 WertID: XXXXXXXX
 Name: XX X
 C14: XXXX H3: XXXX Probentiefe:XXX
 Geometrie:
 XXXXX X XXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXX

DokID: 11894948 GruppenID: 9255 SrcID: 4790
 WertID: XXXXXXXX
 Name: XX X
 C14: XXXX H3: XXXX Probentiefe:XXX
 Geometrie:
 XXXXX X XXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXX

DokID:	11894948	GruppenID:	9255	SrcID:	4790
WertID:	XXXXXXXXXX				
Name:	XX X				
C14:	XXXX	H3:	XX	Probentiefe:	XXX
Geometrie:	XXXXX X XXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXX				
DokID:	11894948	GruppenID:	9255	SrcID:	4790
WertID:	XXXXXXXXXX				
Name:	XX X				
C14:	XXXX	H3:	XXXX	Probentiefe:	XXX
Geometrie:	XXXXX X XXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXX				
DokID:	11894948	GruppenID:	9255	SrcID:	4790
WertID:	XXXXXXXXXX				
Name:	XX X				
C14:	XXXX	H3:	XXXX	Probentiefe:	XXX
Geometrie:	XXXXX X XXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXX				
DokID:	11894948	GruppenID:	9255	SrcID:	4790
WertID:	XXXXXXXXXX				
Name:	XX X				
C14:	XXXX	H3:	XXXX	Probentiefe:	XXX
Geometrie:	XXXXX X XXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXX				
DokID:	11894948	GruppenID:	9255	SrcID:	4790
WertID:	XXXXXXXXXX				
Name:	XX X				
C14:	XXXX	H3:	XXXX	Probentiefe:	XXX
Geometrie:	XXXXX X XXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXX				
DokID:	11894948	GruppenID:	9255	SrcID:	4790
WertID:	XXXXXXXXXX				
Name:	XX X				
C14:	XXXX	H3:	XXXX	Probentiefe:	XXX
Geometrie:	XXXXX X XXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXX				
DokID:	11894948	GruppenID:	9255	SrcID:	4790
WertID:	XXXXXXXXXX				
Name:	XX X				
C14:	XXXX	H3:	XXXX	Probentiefe:	XXX
Geometrie:	XXXXX X XXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXX				
DokID:	11894948	GruppenID:	9255	SrcID:	4790
WertID:	XXXXXXXXXX				
Name:	XX X				
C14:	XXXX	H3:	XXXX	Probentiefe:	XXX
Geometrie:	XXXXX X XXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXX				
DokID:	11894948	GruppenID:	9255	SrcID:	4790
WertID:	XXXXXXXXXX				

Name:	XX X	H3:	XXXX	Probertiefe:XXX
C14:	XXXX			
Geometrie:	XXXXX X XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX			
DokID:	11894948	GruppenID:	9255	SrcID: 4790
WertID:	XXXXXXXXXX			
Name:	XX X	H3:	XXXX	Probertiefe:XXX
C14:	XXXX			
Geometrie:	XXXXX X XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX			
DokID:	11894948	GruppenID:	9255	SrcID: 4790
WertID:	XXXXXXXXXX			
Name:	XX X	H3:	XXXX	Probertiefe:XXX
C14:	XXXX			
Geometrie:	XXXXX X XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX			
DokID:	11894948	GruppenID:	9255	SrcID: 4790
WertID:	XXXXXXXXXX			
Name:	XX X	H3:	XXXX	Probertiefe:XXX
C14:	XXXX			
Geometrie:	XXXXX X XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX			
DokID:	11894948	GruppenID:	9255	SrcID: 4790
WertID:	XXXXXXXXXX			
Name:	XX X	H3:	XXXX	Probertiefe:XXX
C14:	XXXX			
Geometrie:	XXXXX X XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX			
DokID:	11894948	GruppenID:	9255	SrcID: 4790
WertID:	XXXXXXXXXX			
Name:	XX X	H3:	XXXX	Probertiefe:XXX
C14:	XX			
Geometrie:	XXXXX X XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX			
DokID:	11894948	GruppenID:	9255	SrcID: 4790
WertID:	XXXXXXXXXX			
Name:	XX X	H3:	XXXX	Probertiefe:XXX
C14:	XXXX			
Geometrie:	XXXXX X XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX			
DokID:	11894948	GruppenID:	9255	SrcID: 4790
WertID:	XXXXXXXXXX			
Name:	XX X	H3:	XXXX	Probertiefe:XXX
C14:	XXXX			
Geometrie:	XXXXX X XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX			
DokID:	11894948	GruppenID:	9255	SrcID: 4790
WertID:	XXXXXXXXXX			
Name:	XX X	H3:	XXXX	Probertiefe:XXX
C14:	XXXX			
Geometrie:	XXXXX X XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX			

Geometrie:

XXXXX X XXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXX

DokID: 11894948 GruppenID: 9255 SrcID: 4790
 WertID: XXXXXXXXXXX
 Name: XX X
 C14: XXXX H3: XXXX Probentiefe:XXX

Geometrie:

XXXXX X XXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXX

DokID: 11894948 GruppenID: 9255 SrcID: 4790
 WertID: XXXXXXXXXXX
 Name: XX X
 C14: XXXX H3: XXXX Probentiefe:XXX

Geometrie:

XXXXX X XXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXX

DokID: 11894948 GruppenID: 9255 SrcID: 4790
 WertID: XXXXXXXXXXX
 Name: XX X
 C14: XXXX H3: XXXX Probentiefe:XXX

Geometrie:

XXXXX X XXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXX

DokID: 11894948 GruppenID: 9255 SrcID: 4790
 WertID: XXXXXXXXXXX
 Name: XX X
 C14: XXXX H3: XXXX Probentiefe:XXX

Geometrie:

XXXXX X XXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXX

DokID: 11894948 GruppenID: 9255 SrcID: 4790
 WertID: XXXXXXXXXXX
 Name: XX X
 C14: XXXX H3: XXXX Probentiefe:XXX

Geometrie:

XXXXX X XXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXX

DokID: 11894948 GruppenID: 9255 SrcID: 4790
 WertID: XXXXXXXXXXX
 Name: XX X
 C14: XXXX H3: XXXX Probentiefe:XXX

Geometrie:

XXXXX X XXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXX

DokID: 11894948 GruppenID: 9255 SrcID: 4790
 WertID: XXXXXXXXXXX
 Name: XX X
 C14: XX H3: XXX Probentiefe:XXX

Geometrie:

XXXXX X XXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXX

DokID: 11894948 GruppenID: 9255 SrcID: 4790
 WertID: XXXXXXXXXXX
 Name: XX X
 C14: XXXX H3: XXXX Probentiefe:XXX

Geometrie:

XXXXX X XXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXX

DokID: 11841796 GruppenID: 431 SrcID: 161
 WertID: 6370
 Name: Immenhausen Br. 2
 C14: 35.9 H3: 3.6 Probertiefe:300
 Geometrie:
 LINestring Z (534992.23 5696860.25 142,534992.23 5696860.25 28)

DokID: 11841796 GruppenID: 431 SrcID: 161
 WertID: 1531
 Name: Immenhausen Br. 2
 C14: 30.6 H3: 1 Probertiefe:300
 Geometrie:
 LINestring Z (534992.23 5696860.25 142,534992.23 5696860.25 28)

DokID: 11841796 GruppenID: 431 SrcID: 161
 WertID: 4538
 Name: Immenhausen Br. 2
 C14: 37 H3: 2.47 Probertiefe:300
 Geometrie:
 LINestring Z (534992.23 5696860.25 142,534992.23 5696860.25 28)

DokID: 11841796 GruppenID: 431 SrcID: 161
 WertID: 6397
 Name: Söhrewald Br. 2
 C14: 28.3 H3: 1.8 Probertiefe:360
 Geometrie:
 LINestring Z (538570.67 5676828.23 159,538570.67 5676828.23 -33)

DokID: 11841796 GruppenID: 431 SrcID: 161
 WertID: 1746
 Name: Söhrewald, Br. 2
 C14: 27 H3: 1 Probertiefe:360
 Geometrie:
 LINestring Z (538570.67 5676828.23 159,538570.67 5676828.23 -33)

DokID: 11841796 GruppenID: 431 SrcID: 161
 WertID: 11599
 Name: Br. Gudensberg
 C14: 46.4 H3: 1.5 Probertiefe:321
 Geometrie:
 LINestring Z (524796.11 5670770.76 -21,524796.11 5670770.76 -88)

DokID: 11841796 GruppenID: 431 SrcID: 161
 WertID: 6411
 Name: Br. Gudensberg
 C14: 53.6 H3: 9.1 Probertiefe:321
 Geometrie:
 LINestring Z (524796.11 5670770.76 -21,524796.11 5670770.76 -88)

DokID: 11841796 GruppenID: 431 SrcID: 161
 WertID: 1380
 Name: Br. Gudensberg
 C14: 51.6 H3: 4.44 Probertiefe:321
 Geometrie:
 LINestring Z (524796.11 5670770.76 -21,524796.11 5670770.76 -88)

DokID:	11841796	GruppenID:	431	SrcID:	161
WertID:	7113				
Name:	Tiefbohrung Borken				
C14:	4.3	H3:	1	Probentiefe:	582
Geometrie:	LINESTRING Z (521867.18 5657236.16 -329.58,521867.18 5657236.16 -411.58)				
DokID:	11841796	GruppenID:	431	SrcID:	161
WertID:	7448				
Name:	Tiefbohrung Borken				
C14:	6.4	H3:	1	Probentiefe:	582
Geometrie:	LINESTRING Z (521867.18 5657236.16 -329.58,521867.18 5657236.16 -411.58)				
DokID:	11841796	GruppenID:	431	SrcID:	161
WertID:	7525				
Name:	Tiefbohrung Borken				
C14:	2.5	H3:	1.28	Probentiefe:	582
Geometrie:	LINESTRING Z (521867.18 5657236.16 -329.58,521867.18 5657236.16 -411.58)				
DokID:	11841796	GruppenID:	431	SrcID:	161
WertID:	161				
Name:	Bohrung Rotenburg a. d. Fulda "1001"				
C14:	5.2	H3:	0.18	Probentiefe:	1702
Geometrie:	LINESTRING Z (552255.05 5650678.54 -964.8,552255.05 5650678.54 -1457)				
DokID:	11841796	GruppenID:	431	SrcID:	161
WertID:	161_0				
Name:	Tiefbohrung Meckbach 1				
C14:		H3:	1.1	Probentiefe:	327.8000000000001
Geometrie:	LINESTRING Z (556693.22 5640942.38 -62,556693.22 5640942.38 -92.8)				
DokID:	11841796	GruppenID:	431	SrcID:	161
WertID:	11827				
Name:	Vitalisbrunnen, Staatsbad Bad Hersfeld				
C14:	1.1	H3:	1.3	Probentiefe:	432
Geometrie:	LINESTRING Z (549096.19 5634514.99 -223.4,549096.19 5634514.99 -230)				
DokID:	11841796	GruppenID:	431	SrcID:	161
WertID:	161_6				
Name:	Lullusbrunnen (alt)				
C14:		H3:	17.8	Probentiefe:	420
Geometrie:	LINESTRING Z (549316.1 5634644.94 182,549316.1 5634644.94 -218)				
DokID:	11841796	GruppenID:	431	SrcID:	161
WertID:	161_7				
Name:	Lullusbrunnen (alt)				
C14:		H3:	2.5	Probentiefe:	421
Geometrie:	LINESTRING Z (549316.1 5634644.94 182,549316.1 5634644.94 -219)				
DokID:	11841796	GruppenID:	431	SrcID:	161
WertID:	11828				

Name:	Lullusbrunnen (alt)		
C14:	5.8	H3:	1.8
Probentiefe:	422		
Geometrie:	LINESTRING Z (549316.1 5634644.94 182,549316.1 5634644.94 -220)		

DokID:	11841796	GruppenID:	431
WertID:	161_12	SrcID:	161
Name:	Tiefbohrung Bad Hersfeld 1		
C14:	13.3	H3:	< 0.6
Probentiefe:	468		
Geometrie:	LINESTRING Z (550985.33 5633826.76 -251.8,550985.33 5633826.76 -261.8)		

DokID:	11841796	GruppenID:	431
WertID:	11835	SrcID:	161
Name:	Tiefbohrung Petersberg 1		
C14:	6.4	H3:	1.7
Probentiefe:	417.5		
Geometrie:	LINESTRING Z (552961.66 5635244.68 -169.8,552961.66 5635244.68 -179.8)		

DokID:	11841796	GruppenID:	431
WertID:	161_14	SrcID:	161
Name:	Tiefbohrung Weisenborn 2		
C14:		H3:	2.6
Probentiefe:	651		
Geometrie:	LINESTRING Z (559600.02 5635719.45 -250.31,559600.02 5635719.45 -263.31)		

DokID:	11841796	GruppenID:	431
WertID:	161_15	SrcID:	161
Name:	Tiefbohrung Weisenborn 2		
C14:		H3:	15.9
Probentiefe:	651		
Geometrie:	LINESTRING Z (559600.02 5635719.45 -250.31,559600.02 5635719.45 -263.31)		

DokID:	11841796	GruppenID:	431
WertID:	2759	SrcID:	161
Name:	Tiefbohrung Weisenborn 2		
C14:		H3:	24.6
Probentiefe:	651		
Geometrie:	LINESTRING Z (559600.02 5635719.45 -250.31,559600.02 5635719.45 -263.31)		

DokID:	11841796	GruppenID:	431
WertID:	161_16	SrcID:	161
Name:	Tiefbohrung Friedewald 2		
C14:		H3:	25.8
Probentiefe:	630.5		
Geometrie:	LINESTRING Z (560215.8 5638303.42 -174.08,560215.8 5638303.42 -195.58)		

DokID:	11841796	GruppenID:	431
WertID:	161_17	SrcID:	161
Name:	Tiefbohrung Friedewald 2		
C14:		H3:	61.6
Probentiefe:	630.5		
Geometrie:	LINESTRING Z (560215.8 5638303.42 -174.08,560215.8 5638303.42 -195.58)		

DokID:	11841796	GruppenID:	431
WertID:	161_18	SrcID:	161
Name:	Tiefbohrung Friedewald 2		
C14:		H3:	16
Probentiefe:	630.5		

Geometrie:

LINestring Z (560215.8 5638303.42 -174.08,560215.8 5638303.42 -195.58)

DokID: 11841796 GruppenID: 431 SrcID: 161
 WertID: 2758
 Name: Tiefbohrung Friedewald 2
 C14: H3: 18.8 Probentiefe:630.5

Geometrie:

LINestring Z (560215.8 5638303.42 -174.08,560215.8 5638303.42 -195.58)

DokID: 11841796 GruppenID: 431 SrcID: 161
 WertID: 2773
 Name: Tiefbohrung Wehrshausen 1
 C14: H3: 7.3 Probentiefe:758.3999999999998

Geometrie:

LINestring Z (561811.09 5628627.28 -352.9,561811.09 5628627.28 -378.4)

DokID: 11841796 GruppenID: 431 SrcID: 161
 WertID: 161_23
 Name: Tiefbohrung Ufhausen 1
 C14: H3: 8.8 Probentiefe:882

Geometrie:

LINestring Z (560621.55 5626720.05 -503.17,560621.55 5626720.05 -518.17)

DokID: 11841796 GruppenID: 431 SrcID: 161
 WertID: 2762
 Name: Tiefbohrung Ufhausen 1
 C14: H3: 8.5 Probentiefe:882

Geometrie:

LINestring Z (560621.55 5626720.05 -503.17,560621.55 5626720.05 -518.17)

DokID: 11841796 GruppenID: 431 SrcID: 161
 WertID: 161_24
 Name: Tiefbohrung Kerzell 3
 C14: 14.8 H3: 2.4 Probentiefe:505.5

Geometrie:

LINestring Z (547122.58 5593484.72 -182.5,547122.58 5593484.72 -186)

DokID: 11841796 GruppenID: 431 SrcID: 161
 WertID: 161_25
 Name: Tiefbohrung Kerzell 3
 C14: 16.4 H3: 11 Probentiefe:505.5

Geometrie:

LINestring Z (547122.58 5593484.72 -182.5,547122.58 5593484.72 -186)

DokID: 11841796 GruppenID: 431 SrcID: 161
 WertID: 3931
 Name: Hofheim, Br. IX
 C14: -1.1 H3: 1.83 Probentiefe:357

Geometrie:

LINestring Z (460580.79 5547770.11 -138.5,460580.79 5547770.11 -207)

DokID: 11839744 GruppenID: 494 SrcID: 60
 WertID: XXXXXXXXXXXX XX XXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXXXXX
 Name: XXXXXXXXXXXXX XXX XXX XXXXXX XXXXXXXX
 C14: XXXX H3: X XXX Probentiefe:xxx

Geometrie:

XXXXXXXXXX X XXXXXXXX XXXXXXXX XXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXXX XXXXXX

DokID: 11839744 GruppenID: 494 SrcID: 60
 WertID: XXXXXXXXXXXX XX XXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXXXXX
 Name: XXXXXXXXXXXX XXXXXXXX XXX XXXXXX XXXXXXXXXXXX XX
 C14: XXXX H3: Probertiefe:XXX
 Geometrie:
 XXXXXXXXXXXX X XXXXXXXX XXXXXXXX XXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXXX XXXXXXXX

DokID: 11839744 GruppenID: 494 SrcID: 60
 WertID: XXXXXXXXXXXX XX XXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXXXXX
 Name: XXXXXXXXXXXX XXXXXXXX XXXXXX XXXXXXXXXXXX
 C14: XXXX H3: X XXX Probertiefe:XXX
 Geometrie:
 XXXXXXXXXXXX X XXXXXXXX XXXXXXXX XXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXXX XXXXXXXX

DokID: 11839744 GruppenID: 494 SrcID: 60
 WertID: XXXXXXXXXXXX XX XXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXXXXX
 Name: XXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXXXXX XXXXXX XXXXXXXXXXXXXXX
 C14: XXXX H3: X XXX Probertiefe:XXXXX
 Geometrie:
 XXXXXXXXXXXX X XXXXXXXX XXXXXXXX XXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXXX XXXXXXXX

DokID: 11839744 GruppenID: 494 SrcID: 60
 WertID: XXXXXXXXXXXX XX XXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXXXXX
 Name: XXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXXXXX XXXXXX XXXXXXXXXXXXXXX
 C14: XXX H3: X XXX Probertiefe:XXX
 Geometrie:
 XXXXXXXXXXXX X XXXXXXXX XXXXXXXX XXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXXX XXXXXXXX

DokID: 11839744 GruppenID: 494 SrcID: 60
 WertID: XXXXXXXXXXXX XX XXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXXXXX
 Name: XXXXXXXXXXXX XXXXXX XXXXXX XXXXXXXXXXXXXXX
 C14: XXXX H3: X XXX Probertiefe:xxx
 Geometrie:
 XXXXXXXXXXXX X XXXXXXXX XXXXXXXX XXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXXX XXXXXXXX

DokID: 11839761 GruppenID: 7658 SrcID: 916
 WertID: [Labor_Nr]: 281764; [LUA_Nr]: 00195
 Name: Bierbach, Brunnen 2
 C14: 73.8 H3: 0.9 Probertiefe:372
 Geometrie:
 LINestring Z (374100.57 5457628.89 167.55,374100.57 5457628.89 -154.45)

DokID: 11839761 GruppenID: 7658 SrcID: 916
 WertID: [Labor_Nr]: 281770; [LUA_Nr]: 00204
 Name: Homburg Brunnen Einöd 2, Wasserwerke Bliestal AG
 C14: 58.8 H3: 1.6 Probertiefe:381
 Geometrie:
 LINestring Z (376802.53 5459107.36 171.17,376802.53 5459107.36 -159.83)

DokID: 11839761 GruppenID: 7658 SrcID: 916
 WertID: [Labor_Nr]: 281762; [LUA_Nr]: 00213
 Name: Blieskastel, Bohrung Blickweiler 1, Wasserwerk Bliestal GmbH
 C14: 40.5 H3: < 0.6 Probertiefe:412
 Geometrie:
 LINestring Z (373265.53 5453276.91 173.94,373265.53 5453276.91 -197.56)

DokID:	11839761	GruppenID:	7658	SrcID:	916
WertID:	[Labor_Nr]: 281763; [LUA_Nr]: 00223				
Name:	Blieskastel, Bohrung Wolfersheim 3, Wasserwerk Bliestal GmbH, Rohwasserentnahmestelle				
C14:	15	H3:	< 0.6	Probentiefe:	472
Geometrie:	LINESTRING Z (372162.96 5449972.02 164.58,372162.96 5449972.02 -257.42)				
DokID:	11839761	GruppenID:	7658	SrcID:	916
WertID:	[Labor_Nr]: 281760; [LUA_Nr]: 01859				
Name:	Altheim, Bohrung 3, Stadtwerke Bliestal				
C14:	17.5	H3:	< 0.6	Probentiefe:	335
Geometrie:	LINESTRING Z (377387.32 5447909.29 115.4,377387.32 5447909.29 -87.6)				
DokID:	11839761	GruppenID:	7658	SrcID:	916
WertID:	[Labor_Nr]: 290781; [LUA_Nr]: 00204				
Name:	Homburg Brunnen Einöd 2, Wasserwerke Bliestal AG				
C14:		H3:	0.9	Probentiefe:	381
Geometrie:	LINESTRING Z (376802.53 5459107.36 171.17,376802.53 5459107.36 -159.83)				
DokID:	11842295	GruppenID:	5852	SrcID:	257
WertID:	[PROBENNR]: 1076942; [SERIENNR]: 25160				
Name:	Oxstedter Heide III				
C14:	27.4	H3:		Probentiefe:	328
Geometrie:	LINESTRING Z (475319.69 5962605.15 -308.5,475319.69 5962605.15 -310.5)				
DokID:	11839585	GruppenID:	694	SrcID:	384
WertID:	4522290,005566690,00B....1....000				
Name:					
C14:		H3:	3.9	Probentiefe:	320
Geometrie:	LINESTRING Z (736098.2 5570105.55 584.63,736098.2 5570105.55 284.63)				
DokID:	11839585	GruppenID:	694	SrcID:	384
WertID:	4522290,005566690,00B....1....000				
Name:					
C14:		H3:	4.2	Probentiefe:	320
Geometrie:	LINESTRING Z (736098.2 5570105.55 584.63,736098.2 5570105.55 284.63)				
DokID:	11839585	GruppenID:	694	SrcID:	384
WertID:	4549504,705621854,19B....1A...003				
Name:					
C14:		H3:	0.6	Probentiefe:	403.60000000000002
Geometrie:	LINESTRING Z (761070.85 5626343.13 19.58,761070.85 5626343.13 -37.82)				
DokID:	11839585	GruppenID:	694	SrcID:	384
WertID:	4549504,705621854,19B....1A...003				
Name:					
C14:		H3:	4.7	Probentiefe:	482.80000000000001
Geometrie:	LINESTRING Z (761070.85 5626343.13 19.58,761070.85 5626343.13 -117.02)				
DokID:	11839585	GruppenID:	694	SrcID:	384

WertID:	4549504,705621854,19B....1A...003		
Name:			
C14:	H3:	4.3	Probentiefe:613.5
Geometrie:			
LINESTRING Z (761070.85 5626343.13 -197.22,761070.85 5626343.13 -247.72)			
DokID:	11839585	GruppenID:	694
SrcID:			384
WertID:	4549504,705621854,19B....1A...003		
Name:			
C14:	H3:	6.5	Probentiefe:631.7999999999995
Geometrie:			
LINESTRING Z (761070.85 5626343.13 -197.22,761070.85 5626343.13 -266.02)			
DokID:	11839585	GruppenID:	694
SrcID:			384
WertID:	4549504,705621854,19B....1A...003		
Name:			
C14:	H3:	5	Probentiefe:633.7999999999995
Geometrie:			
LINESTRING Z (761070.85 5626343.13 -196.77,761070.85 5626343.13 -268.02)			
DokID:	11839585	GruppenID:	694
SrcID:			384
WertID:	4549504,705621854,19B....1A...003		
Name:			
C14:	H3:	46.7	Probentiefe:633.7999999999995
Geometrie:			
LINESTRING Z (761070.85 5626343.13 -196.77,761070.85 5626343.13 -268.02)			
DokID:	11839585	GruppenID:	694
SrcID:			384
WertID:	4549504,705621854,19B....1A...003		
Name:			
C14:	H3:	4.1	Probentiefe:633.7999999999995
Geometrie:			
LINESTRING Z (761070.85 5626343.13 -196.77,761070.85 5626343.13 -268.02)			
DokID:	11839585	GruppenID:	694
SrcID:			384
WertID:	4549504,705621854,19B....1A...003		
Name:			
C14:	H3:	46.1	Probentiefe:633.7999999999995
Geometrie:			
LINESTRING Z (761070.85 5626343.13 -196.77,761070.85 5626343.13 -268.02)			
DokID:	11839585	GruppenID:	694
SrcID:			384
WertID:	4549504,705621854,19B....1A...003		
Name:			
C14:	H3:	4.3	Probentiefe:633.7999999999995
Geometrie:			
LINESTRING Z (761070.85 5626343.13 -245.52,761070.85 5626343.13 -268.02)			
DokID:	11839585	GruppenID:	694
SrcID:			384
WertID:	4549504,705621854,19B....1A...003		
Name:			
C14:	H3:	48.3	Probentiefe:633.7999999999995
Geometrie:			
LINESTRING Z (761070.85 5626343.13 -245.52,761070.85 5626343.13 -268.02)			
DokID:	11839585	GruppenID:	694
SrcID:			384
WertID:	4549504,705621854,19B....1A...003		
Name:			

C14: H3: 3 Probertiefe:633.7999999999995
Geometrie:
LINESTRING Z (761070.85 5626343.13 -245.52,761070.85 5626343.13 -268.02)

DokID: 11839585 GruppenID: 694 SrcID: 384
WertID: 4549504,705621854,19B...1A...003
Name:
C14: 43.9 H3: Probertiefe:633.7999999999995
Geometrie:
LINESTRING Z (761070.85 5626343.13 -245.52,761070.85 5626343.13 -268.02)

DokID: 11839585 GruppenID: 694 SrcID: 384
WertID: 4549504,705621854,19B...1A...003
Name:
C14: H3: 3.4 Probertiefe:633.7999999999995
Geometrie:
LINESTRING Z (761070.85 5626343.13 -245.52,761070.85 5626343.13 -268.02)

DokID: 11839585 GruppenID: 694 SrcID: 384
WertID: 4549504,705621854,19B...1A...003
Name:
C14: H3: 3.2 Probertiefe:633.7999999999995
Geometrie:
LINESTRING Z (761070.85 5626343.13 -245.52,761070.85 5626343.13 -268.02)

DokID: 11839585 GruppenID: 694 SrcID: 384
WertID: 4549504,705621854,19B...1A...003
Name:
C14: H3: 1.7 Probertiefe:633.7999999999995
Geometrie:
LINESTRING Z (761070.85 5626343.13 -245.52,761070.85 5626343.13 -268.02)

DokID: 11839585 GruppenID: 694 SrcID: 384
WertID: 4549504,705621854,19B...1A...003
Name:
C14: 45.5 H3: Probertiefe:633.7999999999995
Geometrie:
LINESTRING Z (761070.85 5626343.13 -245.52,761070.85 5626343.13 -268.02)

DokID: 11839585 GruppenID: 694 SrcID: 384
WertID: 4549504,705621854,19B...1A...003
Name:
C14: 44.7 H3: Probertiefe:633.7999999999995
Geometrie:
LINESTRING Z (761070.85 5626343.13 -245.52,761070.85 5626343.13 -268.02)

DokID: 11839585 GruppenID: 694 SrcID: 384
WertID: 4549504,705621854,19B...1A...003
Name:
C14: H3: 2.3 Probertiefe:633.7999999999995
Geometrie:
LINESTRING Z (761070.85 5626343.13 -245.52,761070.85 5626343.13 -268.02)

DokID: 11839585 GruppenID: 694 SrcID: 384
WertID: 4549504,705621854,19B...1A...003
Name:
C14: H3: 1.4 Probertiefe:633.7999999999995
Geometrie:

LINestring Z (761070.85 5626343.13 -245.52,761070.85 5626343.13 -268.02)

DokID: 11839585 GruppenID: 694 SrcID: 384
WertID: 5407756,605652235,80B.6618...996
Name:
C14: H3: 8.4 Probentiefe:311.19999999999999
Geometrie:
LINestring Z (828614.84 5660046.82 77.67,828614.84 5660046.82 -34.63)

DokID: 11839585 GruppenID: 694 SrcID: 384
WertID: 5407756,605652235,80B.6618...996
Name:
C14: H3: 1.1 Probentiefe:311.19999999999999
Geometrie:
LINestring Z (828614.84 5660046.82 77.67,828614.84 5660046.82 -34.63)

DokID: 11839585 GruppenID: 694 SrcID: 384
WertID: 5407756,605652235,80B.6618...996
Name:
C14: H3: 4.1 Probentiefe:311.19999999999999
Geometrie:
LINestring Z (828614.84 5660046.82 77.67,828614.84 5660046.82 -34.63)

DokID: 11839585 GruppenID: 694 SrcID: 384
WertID: 5407756,605652235,80B.6618...996
Name:
C14: H3: 1.5 Probentiefe:311.19999999999999
Geometrie:
LINestring Z (828614.84 5660046.82 77.67,828614.84 5660046.82 -34.63)

DokID: 11839585 GruppenID: 694 SrcID: 384
WertID: 5407756,605652235,80B.6618...996
Name:
C14: H3: 3.1 Probentiefe:311.19999999999999
Geometrie:
LINestring Z (828614.84 5660046.82 77.67,828614.84 5660046.82 -34.63)

DokID: 11839585 GruppenID: 694 SrcID: 384
WertID: 5407756,605652235,80B.6618...996
Name:
C14: H3: 2.8 Probentiefe:311.19999999999999
Geometrie:
LINestring Z (828614.84 5660046.82 77.67,828614.84 5660046.82 -34.63)

DokID: 11839585 GruppenID: 694 SrcID: 384
WertID: 5407756,605652235,80B.6618...996
Name:
C14: H3: 3.6 Probentiefe:311.19999999999999
Geometrie:
LINestring Z (828614.84 5660046.82 77.67,828614.84 5660046.82 -34.63)

DokID: 11839585 GruppenID: 694 SrcID: 384
WertID: 5407756,605652235,80B.6618...996
Name:
C14: H3: 3.8 Probentiefe:311.19999999999999
Geometrie:
LINestring Z (828614.84 5660046.82 77.67,828614.84 5660046.82 -34.63)

DokID:	11839585	GruppenID:	694	SrcID:	384
WertID:	5407756,605652235,80B.6618...996				
Name:					
C14:		H3:	6.7	Probentiefe:	311.1999999999999
Geometrie:	LINESTRING Z (828614.84 5660046.82 77.67,828614.84 5660046.82 -34.63)				
DokID:	11839585	GruppenID:	694	SrcID:	384
WertID:	5407756,605652235,80B.6618...996				
Name:					
C14:		H3:	8.1	Probentiefe:	311.1999999999999
Geometrie:	LINESTRING Z (828614.84 5660046.82 77.67,828614.84 5660046.82 -34.63)				
DokID:	11839585	GruppenID:	694	SrcID:	384
WertID:	5407756,605652235,80B.6618...996				
Name:					
C14:		H3:	6.7	Probentiefe:	311.1999999999999
Geometrie:	LINESTRING Z (828614.84 5660046.82 77.67,828614.84 5660046.82 -34.63)				
DokID:	11839585	GruppenID:	694	SrcID:	384
WertID:	5407756,605652235,80B.6618...996				
Name:					
C14:		H3:	8.1	Probentiefe:	311.1999999999999
Geometrie:	LINESTRING Z (828614.84 5660046.82 77.67,828614.84 5660046.82 -34.63)				
DokID:	11839585	GruppenID:	694	SrcID:	384
WertID:	5431323,005644478,00B.7013...995				
Name:					
C14:		H3:	2.1	Probentiefe:	311
Geometrie:	LINESTRING Z (852756.73 5654224.43 -13.56,852756.73 5654224.43 -60.56)				
DokID:	11839585	GruppenID:	694	SrcID:	384
WertID:	5431323,005644478,00B.7013...995				
Name:					
C14:	54	H3:		Probentiefe:	311
Geometrie:	LINESTRING Z (852756.73 5654224.43 -13.56,852756.73 5654224.43 -60.56)				
DokID:	11839585	GruppenID:	694	SrcID:	384
WertID:	5431323,005644478,00B.7013...995				
Name:					
C14:		H3:	1.1	Probentiefe:	311
Geometrie:	LINESTRING Z (852756.73 5654224.43 -13.56,852756.73 5654224.43 -60.56)				
DokID:	11839585	GruppenID:	694	SrcID:	384
WertID:	5431323,005644478,00B.7013...995				
Name:					
C14:	52.5	H3:		Probentiefe:	311
Geometrie:	LINESTRING Z (852756.73 5654224.43 -13.56,852756.73 5654224.43 -60.56)				
DokID:	11839585	GruppenID:	694	SrcID:	384
WertID:	5431323,005644478,00B.7013...995				

Name:			
C14:	54	H3:	Probentiefe:311
Geometrie:	LINESTRING Z (852756.73 5654224.43 -13.56,852756.73 5654224.43 -60.56)		
DokID:	11839585	GruppenID:	694
WertID:	5480338,305713425,95B....1....000	SrcID:	384
Name:			
C14:	8.35	H3:	Probentiefe:1407
Geometrie:	LINESTRING Z (896035.48 5727038.42 -1191.03,896035.48 5727038.42 -1295.03)		
DokID:	11839585	GruppenID:	694
WertID:	5480338,305713425,95B....1....000	SrcID:	384
Name:			
C14:	5	H3:	Probentiefe:1407
Geometrie:	LINESTRING Z (896035.48 5727038.42 -1191.03,896035.48 5727038.42 -1295.03)		
DokID:	11853411	GruppenID:	104
WertID:	xxx	SrcID:	283
Name:			
C14:	xxxx	H3:	Probentiefe:xxxxxx
Geometrie:	XXXXXXXXXX X XXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXX XXXXXXXX		
DokID:	11853411	GruppenID:	104
WertID:	xxxx	SrcID:	283
Name:			
C14:	xxxx	H3:	Probentiefe:xxxxxx
Geometrie:	XXXXXXXXXX X XXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXX XXXXXXXX		
DokID:	11853411	GruppenID:	104
WertID:	xxxx	SrcID:	283
Name:			
C14:	xxxx	H3:	Probentiefe:xxx
Geometrie:	XXXXXXXXXX X XXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXX XXXXXXXX		
DokID:	11853411	GruppenID:	104
WertID:	xxxx	SrcID:	283
Name:			
C14:	xxxx	H3:	Probentiefe:xxxxxx
Geometrie:	XXXXXXXXXX X XXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXX XXXXXXXX		
DokID:	11853411	GruppenID:	104
WertID:	xxxx	SrcID:	283
Name:			
C14:	xxxx	H3:	Probentiefe:xxxxxx
Geometrie:	XXXXXXXXXX X XXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXX XXXXXXXX		
DokID:	11853411	GruppenID:	104
WertID:	xxxx	SrcID:	283
Name:			
C14:	xxxx	H3:	Probentiefe:xxx

Geometrie:

XXXXXXXXXX X XXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXX XXXXX

DokID: 11853411 GruppenID: 104 SrcID: 283

WertID: X X X

Name:

C14: XXXX H3: Probentiefe:XXX

Geometrie:

XXXXXXXXXX X XXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXX XXXXX

DokID: 11853411 GruppenID: 104 SrcID: 283

WertID: X X X

Name:

C14: XXXX H3: Probentiefe:XXX

Geometrie:

XXXXXXXXXX X XXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXX XXXXX

DokID: 11842295 GruppenID: 5853 SrcID: 258

WertID: [PROBENNR]: 1076665; [SERIENNR]: 25160

Name: Oxstedter Heide III

C14: H3: 0.59 Probentiefe:328

Geometrie:

LINestring Z (475319.69 5962605.15 -308.5,475319.69 5962605.15 -310.5)

DokID: 11842295 GruppenID: 5853 SrcID: 258

WertID: [PROBENNR]: 1076942; [SERIENNR]: 25160

Name: Oxstedter Heide III

C14: H3: 0.71 Probentiefe:328

Geometrie:

LINestring Z (475319.69 5962605.15 -308.5,475319.69 5962605.15 -310.5)

DokID: 11842665 GruppenID: 36 SrcID: 4601

WertID: 7438BG001992

Name:

C14: 1.5 H3: < 0.6 Probentiefe:499

Geometrie:

LINestring Z (729212.49 5383645.93 -68.09,729212.49 5383645.93 -92.09)

Bundesgesellschaft für Endlagerung mbH
Eschenstraße 55
31224 Peine
T +49 05171 43-0
poststelle@bge.de
www.bge.de